

Internat Ilication No 01 DEC 2004

			一方でははか	Agoda I a
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09K11/06 C08G61/02 H05B33/1	4 CO7F15/	00 H01L!	51/20
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7				
	lion searched other than minimum documentation to the extent that su			·
	ala base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical	, search terms used	n)
EPO-In:	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to daim No.
х	EP 1 138 746 A (SUMITOMO CHEMICAL 4 October 2001 (2001-10-04) cited in the application paragraph '0018! - paragraph '00			1-29
	page 15, line 1 -page 16, line 5 claims 1-17			
X	WONG C T ET AL: "YELLOW LIGHT-EM POLY(PHENYLENEVINYLENE) INCORPORA PENDANT RUTHENIUM BIPYRIDINE AND TERPYRIDINE COMPLEXES" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE vol. 11, no. 6, 16 April 1999 (1999-04-16), pages	TED WITH		1-29
:	XP000829960 ISSN: 0935-9648 the whole document			
	·	,		
		-/		
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	i in annex.
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	citéd to understan Invention	d not in conflict with nd the principle or th	n the application but neory underlying the
filing d "L" docume which i citation	tate ant which may throw doubts on priority claim(s) or	"Y" document of particle cannot be consider	ered novel or canno ve step when the do ular relevance; the c ered to involve an in	t be considered to ocument is taken alone
other n	means ant published prior to the international filing date but		bination being obvio	ous to a person skilled
	actual completion of the international search		the International se	
25	9 October 2003	05/11/2	2003	
Name and n	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lehnert	;, A	



Internat allication No

, .		PCT/EP 03/05699
C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	NG P K ET AL: "QUINOXALINE-BASED CONJUGATED POLYMERS CONTAINING RUTHENIUM(II) BIPYRIDINE METAL COMPLEX" MACROMOLECULAR: RAPID COMMUNICATIONS, WILEY VCH, WEINHEIM, DE, vol. 18, no. 12, 1 December 1997 (1997-12-01), pages 1009-1016, XP000738968 ISSN: 1022-1336	1-29
X	the whole document  WONG W-Y ET AL: "Synthesis and Electronic Properties of New Photoluminescent Platinum-Containing Polyynes with 9,9-Dihexylfuorene and 9-Butylcarbazole Units"  MACROMOLECULES, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY.	1-29
	EASTON, US, vol. 35, 2002 – 19 March 2002 (2002–03–19), pages 3506–3513, XP002248213 ISSN: 0024–9297 the whole document	
Ρ,Χ	WO 03 001616 A (TAKEUCHI MASATAKA ;ITO NAOKO (JP); NAIJO SHUICHI (JP); KAMACHI MOT) 3 January 2003 (2003-01-03) the whole document	1-29
Ρ,Χ	WO 03 018653 A (JAPAN BROADCASTING CORP;SHOWA DENKO KK (JP)) 6 March 2003 (2003-03-06) the whole document	1-29
P,X	EP 1 245 659 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 2 October 2002 (2002-10-02) claims 1-31; examples 3-5	1-29
		*

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 03/05699

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	m.
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
·	
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	anational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark (	on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 03/05699

### Continuation of I.2

The current Claims 1-29 relate to a disproportionately large number of possible compounds, products, devices and methods. In fact they encompass so many alternatives, variables and possible permutations that they appear unclear (and too broadly worded) within the meaning of PCT Article 6, to the extent that it is impossible to conduct a meaningful search. Therefore, the search was directed to the parts of the claims that can be considered clear (and concise), that is to compounds and products that were prepared according to Examples 1-28, where iridium complexes were incorporated in a polymer chain, methods of preparing these products as described in Examples 1-28 and electroluminescent devices produced from these products.

The current Claims 12 and 13 relate to a compound defined by a desirable characteristic or property, namely emission of white light (Claim 12) and emission of light of a particular chromaticity (Claim 13). The claims therefore encompass all products, etc., that have this characteristic or property, but the application provides support by the description (PCT Article 5) for only a limited number of such products, etc. In the present case the claims lack the proper support and the application lacks the requisite disclosure to such an extent that it appears impossible to carry out a meaningful search covering the entire range of protection sought. Moreover, the claims also lack the requisite clarity (PCT Article 6) since they attempt to define the product in terms of the desired result. This lack of clarity too is such that it is impossible to carry out a meaningful search covering the entire scope of protection sought. Therefore, the search was directed to the parts of the claims that appear to be clear, supported or disclosed in the above sense, that is concerning the compounds indicated in the examples.

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining

Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.





Interni alication No
PCT/EP 03/05699

Patent docu cited in search		Publication date		Patent family member(s)	•	Publication date
EP 11387	46 A	04-10-2001	EP JP US	1138746 2001342459 2002027623	Α	04-10-2001 14-12-2001 07-03-2002
WO 03001	616 A	03-01-2003	JP JP JP JP JP WO JP	2003119179 2003113246 2003147021 2003171391 2003077675 2003073666 03001616 2003206320	A A A A A A2	23-04-2003 18-04-2003 21-05-2003 20-06-2003 14-03-2003 12-03-2003 03-01-2003 22-07-2003
WO 03018	653 A	06-03-2003	WO US	03018653 2003091862	–	06-03-2003 15-05-2003
EP 12456	59 A	02-10-2002	EP JP SG US	1245659 2003171659 92833 2002193532	A A1	02-10-2002 20-06-2003 19-11-2002 19-12-2002



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna Aktenzelchen

		PCT/	/EP 03/05699
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09K11/06 C08G61/02 H05B33/1	4 C07F15/00	H01L51/20
		in the second	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	ie)	
IPK 7	CO9K CO8G HO5B CO7F HO1L		
Recherchier	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weil diese unter die recherchiert	en Gebiete fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank und evil. νε	erwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Te	Beir. Anspruch Nr.
X	EP 1 138 746 A (SUMITOMO CHEMICAL 4. Oktober 2001 (2001-10-04) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0018! - Absatz '0019! Seite 15, Zeile 1 -Seite 16, Zeil Ansprüche 1-17		1–29
X	WONG C T ET AL: "YELLOW LIGHT-EM POLY(PHENYLENEVINYLENE) INCORPORA PENDANT RUTHENIUM BIPYRIDINE AND TERPYRIDINE COMPLEXES" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE Bd. 11, Nr. 6, 16. April 1999 (1999-04-16), Seit 455-459, XP000829960 ISSN: 0935-9648 das ganze Dokument	ATED WITH	1-29
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentia	amilie
* Besondere  *A* Veröffer aber ni  *E* ålteres i Anmel  *L* Veröffer scheln andere soll od ausget  *O' Veröffe eine B  *P* Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, incht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen tidedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft er- een zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internalionalen Anmetdedatum, aber nach leanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*T' Spätere Veröffentlichung, die oder dem Prioritätsdatum v. Anmeldung nicht kolidiert, Erfindung zugrundellegende Theorie angegeben ist  *X' Veröffentlichung von besond kann allein aufgrund dieser erfindertscher Tätigkeit ben  *Y' Veröffentlichung von besond kann nicht als auf erfinderis werden, wenn die Veröffent ich ungen dieser k diese Verbindung für einen  *& Veröffentlichung, die Mitglie	derer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung scher Tätigkeit beruhend betrachtet litchung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheiliegend ist d derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche  O Oktober 2003	Absendedatum des internal 05/11/2003	tionalen Recherchenberichts
	9. Oktober 2003		der
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fav. (-31–70) 440–2016	Bevollmächtigter Bedienste Lehnert, A	ndi
l	Fax: (+31-70) 340-3016	==:::::::::::::::::::::::::::::::::::	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen PCT/EP 03/05699

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr.     well sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
Ansprüche Nr.     weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangeInder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
<ol> <li>Da der Anmeider nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.</li> </ol>
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzilchen Gebühren wurden vom Anmeider unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.
Die

**WEITERE ANGABEN** 

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Die geltenden Patentansprüche 1-29 beziehen sich auf eine unverhältnismäßig große Zahl möglicher Verbindungen, Produkte, Vorrichtungen und Verfahren. In der Tat umfassen sie so viele Wahlmöglichkeiten, Veränderliche, und mögliche Permutationen, daß sie im Sinne von Art. 6 PCT in einem solchen Maße unklar (und zu weitläufig gefasst) erscheinen, als daß sie eine sinnvolle Recherche ermöglichten. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, die als klar (und knapp gefaßt) gelten können, nämlich Verbindungen und Produkte, die entsprechend den Beispielen 1-28 hergestellt wurden, indem Iridium-Komplexe in eine Polymerkette eingebaut wurden, Verfahren zur Herstellung dieser Produkte wie in den Beispielen 1-28 beschrieben und elektrolumineszente Vorrichtungen, die aus diesen Produkten hergestellt wurden.

Die geltenden Patentansprüche 12 und 13 beziehen sich auf eine Verbindung, charakterisiert durch eine erstrebenswerte Eigenheit oder Eigenschaft, nämlich weisses Licht auszusenden (Anspruch 12) beziehungsweise Licht einer bestimten Chromatizität auszusenden (Anspruch 13). Die Patentansprüche umfassen daher alle Produkte etc., die diese Eigenheit oder Eigenschaft aufweisen, wohingegen die Patentanmeldung Stütze durch die Beschreibung im Sinne von Art. 5 PCT nur für eine begrenzte Zahl solcher Produkte etc. liefert. Im vorliegenden Fall fehlen den Patentansprüchen die entsprechende Stütze bzw. der Patentanmeldung die nötige Offenbarung in einem solchen Maße, daß eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich erscheint. Desungeachtet fehlt den Patentansprüchen auch die in Art. 6 PCT geforderte Klarheit, nachdem in ihnen versucht wird, die Verbindung über das jeweils erstrebte Ergebnis zu definieren. Auch dieser Mangel an Klarheit ist dergestalt, daß er eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich macht. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, welche im o.a. Sinne als klar, gestützt oder offenbart erscheinen, nämlich die Teile betreffend die Verbindungen, die in den Ausführungsbeispielen angegeben wurden.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.



Internal Aktenzelche

	·	PCT/EP (	3/05699
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	NG P K ET AL: "QUINOXALINE-BASED CONJUGATED POLYMERS CONTAINING RUTHENIUM(II) BIPYRIDINE METAL COMPLEX" MACROMOLECULAR: RAPID COMMUNICATIONS, WILEY VCH, WEINHEIM, DE, Bd. 18, Nr. 12, 1. Dezember 1997 (1997-12-01), Seiten 1009-1016, XP000738968 ISSN: 1022-1336 das ganze Dokument		1-29
X	WONG W-Y ET AL: "Synthesis and Electronic Properties of New Photoluminescent Platinum-Containing Polyynes with 9,9-Dihexylfuorene and 9-Butylcarbazole Units" MACROMOLECULES, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, US, Bd. 35, 2002 - 19. März 2002 (2002-03-19), Seiten 3506-3513, XP002248213 ISSN: 0024-9297 das ganze Dokument	, ,	1-29
P,X	WO 03 001616 A (TAKEUCHI MASATAKA ;ITO NAOKO (JP); NAIJO SHUICHI (JP); KAMACHI MOT) 3. Januar 2003 (2003-01-03) das ganze Dokument		1-29
Р,Х	WO 03 018653 A (JAPAN BROADCASTING CORP; SHOWA DENKO KK (JP)) 6. März 2003 (2003-03-06) das ganze Dokument		1-29
P,X	EP 1 245 659 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) Ansprüche 1-31; Beispiele 3-5		1-29
•			



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internatio denzelchen
PCT/EP 03/05699

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Ve		Datum der Veröffentlichung				
EP :	1138746	Α	04-10-2001	EP JP US	1138746 A1 2001342459 A 2002027623 A1	04-10-2001 14-12-2001 07-03-2002
WO	03001616	<b>A</b>	03-01-2003	JP JP JP JP JP WO JP	2003119179 A 2003113246 A 2003147021 A 2003171391 A 2003077675 A 2003073666 A 03001616 A2 2003206320 A	23-04-2003 18-04-2003 21-05-2003 20-06-2003 14-03-2003 12-03-2003 03-01-2003 22-07-2003
WO	03018653	Α	06-03-2003	WO US	03018653 A1 2003091862 A1	06-03-2003 15-05-2003
EP	1245659	Α	02-10-2002	EP JP SG US	1245659 A1 2003171659 A 92833 A1 2002193532 A1	02-10-2002 20-06-2003 19-11-2002 19-12-2002